I. Observatio Solaris Deliquii celebrati Die 25. Septemb. 1726. habita Ulyssipone in Observatorio Regii Palatii A' P. Jo. Baptista Carbone, Soc. Jes.

OElo, præter spem, clarissimo Deliquium hoc Ulyssipone conspeximus, ejusque sinem tantum non vidimus; monte siquidem interjecto, delituit Sol uno circiter minuto temporis antequam plenè restitueretur. Ad id ego observandum Telescopio usus sum pedum 8. Parisinorum, quod micrometro instruxeram accuratissimè Nonnulla tamen observanti accesserunt inelaborato. commoda, quibus præpedientibus, macularum Solarium (quamplures eo die videbantur in Sole) Immersiones, atque Emersiones, quin & phases aliquot digitorum investigare, aut opportune adnotare non licuit. men observare datum est, eas sanè sensibili errore carere autumo; tum quòd in digitis Solaribus rectè dimetiendis nullam prætermisserim diligentiam; tum quod correctionem temporis (cui potissimum nititur hujusmodi Observationum veritas) repetitis eo die Observationibus accuratissimè investigaverim. Ne verò suo careat testimonio prædicta correctio, duas hîc apponam altitudines Solis, quarum alteram ante Eclipseos initium, alteram sub eius finem, Quadrante Astronomico trium pedum Parisinorum, deprehendi; & utraque sanè Observationi Meridianæ consentit, ejusdemque defectus horologium arguit.

| (336) | | | |
|---|----|------------|------------|
| | ٥ | 1 | 1ĵ |
| A' Meridie; Altitudo vera centri Solis Ejusdem Declinatio Australis | 28 | 53 53 | 45 18 |
| Altitudo Poli, ex pluribus Observati- onibus, certa, saltem quoad minuta prima | 38 | 42 | |
| Quibus datis invenitur per Trigonome-\ triam arcus distantiæ Solis à Meridiano \ | 50 | 49 | 3 6 |
| . | H. | / | " |
| Qui, si in tempus convertatur, dat | 3 | 23 | 18 |
| Indicabat verò horologium | _ | 21 | |
| Ergo à tempore vero deficiebat | - | I | 30 |
| | 0 | | |
| Iterum, Altitudo vera centri Solis Ejusdem Declinatio Australis | 4 | 52 55 | |
| Altitudo Poli, ut fupra | 38 | | 0 |
| Ex quibus denuò per Trigonometriam infertur arcus distantiæ Solis à Meridiano | | 59 | 40 |
| | H. | . / | 11 |
| Qui in tempus conversus, dat | 5 | 3 I | 59 |
| Indicabat verò horologium | 5 | 30 | 26 |
| Ac proinde à tempore vero deficiebat | | 1 | 33 |
| Hanc igitur æquationem tempori horo- | | | |
| logii prudens addidi, quò fieret tempus verum, feu apparens correctum, eoque usus | | | |
| fum in fequentibus Observationibus. | | | |
| din in requestrous Obtervationious. | | | Ver. |
| Incipit limbus Lunæ limbum Solarem | H | . / | . // |
| perstringere. dub | 5 | 59 | 50 |
| I. Digitus latet | | | 10 |
| II. Digitus | | | 45 |
| Dimidium quarti | - | | 55 |
| IV. Digitus | | | 14 |
| 11. Digitus | 4 | | 48 Di- |

(337)

| | H. 1 11 |
|---|--|
| V. Digitus | 4 3I 5 |
| Dimidium fexti | 4 34 5 r |
| VI. Digitus • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4 38 57 |
| | 4 47 57 |
| Dimidium octavi | 4 54 59 |
| Maximæ obscurationis tempus, | |
| quantum ex reliquis phasibus | 4 58 30 |
| colligi potest | |
| Ejusdem verò Quantitas, dig. 7.7 | |
| min. 45. nempè revolutiones | |
| cochleæ 11. & 38, quarum 18. | |
| integras præcontinebat Diame- | |
| ter Solis. | |
| | |
| - | |
| FMERCIA | |
| EMERSIO. | the second |
| | H. / // |
| Dimidium septimi digiti latet | 5 1 3 40 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus | 5 13 40 5 17 58 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus Dimidium quinti | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus Dimidium quinti | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus Dimidium quinti | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii III. Digitus | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii Dimidium fecundi | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 5 48 58 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii Dimidium fecundi III. Digitus | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 5 48 58 5 51 40 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii Dimidium fecundi II. Digitus Dimidium fecundi Limbus Solis inferior montem ftringit. | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 5 48 58 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii Dimidium fecundi Limbus Solis inferior montem ftringit. Sol totus delitefcit, adhuc deficiens | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 5 48 58 5 51 40 5 52 42 |
| Dimidium feptimi digiti latet VI. Digitus V. Digitus Dimidium quinti Dimidium quarti III. Digitus Dimidium tertii Dimidium fecundi II. Digitus Dimidium fecundi Limbus Solis inferior montem ftringit. | 5 13 40 5 17 58 5 25 58 5 29 43 5 36 49 5 40 8 5 43 14 5 46 10 5 48 58 5 51 40 |

 Al_{\circ}

| | H. | · • # | 11 |
|--|----|------------|------|
| Altitudo apparens montis, seu limbia | | | |
| superioris Solis, 57' 30", quæ correcta, | | | |
| erit 34' 29"; ex his rursus subtracta | | | |
| quantitate semidiametri Solaris 16' 4' re- | | | |
| manebit, altitudo vera centri Solis, quan- | ~ | 55 | 2 77 |
| do totus delituit 18' 25"; ex qua, reli- | , | " | 2/ |
| quis etiam datis, infertur per Trigonome- | | | |
| | | | |
| triam hora prædictæ altitudini respon- | | | |
| dens, nimirûm | | | |
| Occasus Solis verus | 5 | 57 | I |
| Sed apparens, propter refractionem, circ. | 6 | 57 0 | 0 |
| Unde pater, finem Eclipseos in nostro | | | |
| Hemispherio visibilem fuisse; contigit | | | |
| enim, quantum ex prædictis colligi po- | 5 | 5 6 | 50 |
| test, circiter. | | | |
| ton, chelle, " " " " " " " | | | |

II. Lunaris Eclipsis celebrata die 10. Octob. an. 1726. & in Observatorio Collegii D. Antonii Magni observata ab Eodem.

Innumeris ea nocte vaporibus inficiebatur aër, qui spissiores in nubes paulatim densabantur, ipsamque Lunam non mediocriter offuscabant. Verebar proinde, ne non bene mihi, ac feliciter Lunaris Desectus Observatio contingeret; suturum enim obnubilum tora ea nocte cœlum videbatur. Sub mediam verò noctem, Euro-Borea spirante, sensim aër diverberari, mox etiam dispergi nubes visæ sunt; stque horâ circiter secundà Occidentalis plaga, ad quam Luna vergebat, nitidissima apparuit, eademque ad sinem Eclipseos permansir. Nullo igitur